

## Détection via l'utilisation de l'amplification PCR en temps réel

Une réaction en chaîne par polymérase en temps réel (PCR en temps réel), également appelée réaction en chaîne par polymérase quantitative (PCR quantitative) est une technique de laboratoire basée sur la réaction en chaîne par polymérase (PCR). Un instrument de PCR avec module optique est employé pour l'accumulation du signal luminescent et l'affichage des résultats en temps réel. Notre choix se porte sur la solidité et la simplicité d'utilisation. Le rapport qualité/prix est l'un des meilleurs du marché.

1

### Environnement pour mélange d'échantillon et préparation de réactif



● FVL-2400N  
COMBI-SPIN  
Minicentrifugeuse-  
vortex



● CVP-2  
Centrifugeuse-  
vortex pour plaques  
PCR



● UVT-S-AR  
Enceinte de  
nettoyage par UV  
d'ADN/ARN



● UVR-MI  
Recirculateur-  
nettoyeur à flux  
d'air UV

2

### Instrument d'amplification de PCR en temps réel



BIOQUANT-  
96  
c'est PCR en temps  
réel